



# CBT092-01

Ean Code 3700755626780

## Dimensions

### Tour

Hauteur (mm) 415  
Largeur (mm) 277  
Profondeur (mm) 415

### Carton

Hauteur (mm) 530  
Largeur (mm) 395  
Profondeur (mm) 515

Poids Net (kg) 8,65  
Volume Net (L) 47,71

Poids Brut (kg) 10,40  
Volume Brut (L) 107,82

## Compatibilité & espace

### Carte mère

ATX  
Micro ATX  
Mini-ITX

### Ventirad

Hauteur max (mm) 160

### Alimentation

Format : ATX  
Longueur max. 180 mm

### VGA Slot Extension Vertical

Non

### Carte graphique

Longueur max. horizontal 400 mm  
Longueur max. vertical -  
Epaisseur max. vertical -

### Dégagement

Ventilateur Avant et Radiateur 55  
Ventilateur Supérieur et Radiateur 55

## Refroidissement

### Ventilateur inclus

Façade N/A  
Dessus 3\*120 ARGB  
Latéraux 3\*120 ARGB

### Compatible watercooling

Oui

### Ventilateurs pris en charge (mm)

Façade N/A  
Dessus 3\*120  
Latéraux 3\*120

### Radiateurs pris en charge (mm)

Façade N/A  
Dessus : 360  
Arrière : 120  
Latéral : 360

Dessous N/A  
Arrière 1\*120 ARGB

## Connectivité

### USB

USB 3.0 x 1  
USB 2.0 x 1  
USB 3.2 Type C x 1

### Audio

3.5mm Headset Jack  
3.5mm Headset Jack[Mic]

### Emplacement

Dessus

## Ports d'expansion

### PCI

7 baies standard

### 2.5"

2 emplacements

### 3.5"

2 emplacements

## Conception

### Housse Mred

Non

### Façade

Amovible

### Porte latérale droite

Vitre en verre trempé  
Amovible

### Filtre à poussière

1 au dessus

# Carte graphique GeForce RTX 5080

## Spéc GPU

NVIDIA CUDA® Cores 10752  
Tensor Cores (AI) 1801 AI TOPS  
Shader Cores Blackwell

## Spéc mémoire

Mémoire standard 16Go GDDR7  
Taille de l'interface mémoire 256 bits

## Technologies

Ray Tracing Cores 4th Gen - 171 TFLOPS  
Boost/Bas Clock (GHz) 2.62/2.3  
DLSS 4, Reflex 2

# Carte mère

## Spéc techniques

Support processeur AMD AM5  
Chipset AMD B850  
Format mémoire 4X DIMM 288 pins (DDR5)  
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 64Go  
Capacité maximale de RAM 256Go  
Contrôleur graphique intégré Non  
Normes réseau Bluetooth 5.3, Wi-Fi 6AX

Format carte mère ATX  
Longeur 305mm  
Largeur 244mm  
Utilisation Gaming

# Processeur

## Spéc techniques

Modèle AMD Ryzen 7 9800X3D  
Socket AMD AM5  
Fréquence/Turbo 4.7GHz/5.2GHz  
Nombre de Core/Threads 8/16  
TDP 120W

Cache L2/L3 8Mo/96Mo  
Contrôleur graphique intégré Non  
Contrôleur mémoire DDR5  
Tupe contrôleur mémoire Dual Channel

# Stockage

## Spéc techniques

M.2 2280  
PCIe 4.0 x4 NVMe  
1 To - 3 500/2 800 Mo/s  
22 mm x 80 mm x 2,2 mm

# Mémoire

## Spéc techniques

64GB (2 x 32 Go) DDR5 5600 MHz  
DIMM 288 pins (DDR5 - PC5-44800 - DDR5-5600)

# Refroidissement

## Spéc techniques

Watercooling AIO 360mm  
3 ventilateurs ARGB

# Alimentation

## Spéc techniques

Puissance 1050W  
Alimentation modulaire  
Certification 80PLUS Gold  
Format ATX 3.1, PCIe 5.1

# Garantie & documents

## Garantie

Comerciale : 2 ans

